

贵州省市场监管局2021年流通领域 电饭煲 产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 目标标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	微电脑智能电饭煲	江口县李波家电经营部	江口县双江街道杨澜桥花园小2号楼一楼	Joyoung 九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	F50FZ-F561	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
2	豪华智能电饭煲	江口县李波家电经营部	江口县双江街道杨澜桥花园小2号楼一楼	图形商标（苏泊尔）	浙江苏泊尔家电制造有限公司	杭州市高新（滨江）区滨安路501号	SF50FC358	2021-04-02	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
3	IH电磁电饭煲	江口县李波家电经营部	江口县双江街道杨澜桥花园小2号楼一楼	图形商标（苏泊尔）	浙江苏泊尔家电制造有限公司	浙江省杭州市高新（滨江）区滨安路501号	SF50HC57	2020-11-29	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

4	微电脑智能电饭煲	江口县李波家电经营部	江口县双江街道杨澜桥花园小2号楼一楼	Joyoung 九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	JYF-40FS69	2020-07-28	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
5	豪华多功能自动电饭煲	江口县汇成家电店	贵州省铜仁市江口县双江街道办事处梵净山澜苑小区	图形商标（美的）	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-YN161	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
6	全智能电饭煲	贵阳观山湖琪铭电器店	贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期4号楼C-3-60号	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-RS4093	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
7	全智能电饭煲	贵阳观山湖琪铭电器店	贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期4号楼C-3-60号	美的 Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-FB50M205	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

8	全智能电饭煲	贵阳观山湖琪铭电器店	贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期4号楼C-3-60号	美的 Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	WFS3018Q	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
9	全智能电饭煲	安顺奔腾电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区黔中车城内	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-FS4073A	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
10	全智能电饭煲	贵阳观山湖琪铭电器店	贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期4号楼C-3-60号	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-40LR80	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
11	全智能电饭煲	安顺奔腾电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区黔中车城内	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-FS5073A	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

12	豪华智能电饭煲	开阳满天星家电	贵州省贵阳市开阳县城关镇开州大道紫江花园5-1-2号 (1-1-1-3三间门面)	苏泊尔	浙江苏泊尔家电制造有限公司	浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路501号	CFXB40FC5033A-75	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
13	电饭煲	凯里市下司时代家电经营部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市下司镇新街	llaiel	廉江市廉城厅宝电器厂	廉江市罗州街道鱼窝村二队66号内	CFXB40-A	2020-01-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
14	自动电饭锅	凯里市下司镇波鑫家电行	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市下司镇前进路(国税门面)	浩特	广东浩特电器有限公司	广东省吴川市325国道覃巴路段浩特工业城	CFXB50-1M	2020-12-13	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
15	机械型自动电饭煲	龙里县九牧建材店	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇铁龙路	图形商标(百花)	广东百花电器有限公司	廉江市九洲江经济开发区振兴路5号	CFXB30-B	2021-03-20	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

16	电饭锅	龙里县双龙电器经营部	龙里县冠山街道铁龙路105号中兴嘉园A1栋104	雅乐思 Rnice	中山市雅乐思健康电器科技有限公司	中山市南头镇同济西路17号(二厂区四楼)	YBJ30-M6	2021-04-02	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
17	智能电饭煲	瓮安县幸福家电有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处鼓楼社区兴隆东路9号楼1-10号	图形商标(浩特)	广东浩特电器有限公司	广东省吴川市325国道覃巴路段浩特工业城	HTRC25-016C	2020-11-16	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
18	电饭锅	龙里县双龙电器经营部	龙里县冠山街道铁龙路105号中兴嘉园A1栋104	雅乐思 Rnice	中山市雅乐思健康电器科技有限公司	中山市南头镇同济西路17号(二厂区四楼)	YBJ60-M6	2021-07-16	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
19	豪华智能电饭煲	钟山开发区兴旺电器行	贵州省六盘水市钟山区荷城百货批发市场C-46号	苏泊尔	浙江苏泊尔家电制造有限公司	浙江省杭州市高新(滨江)区滨安路501号	SF40EC77	2021-03-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

20	微电脑智能电饭煲	贵州国美电器有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区香港路9号港澳广场	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	F-40FYJ	2020-05-14	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
21	电饭煲	钟山区梓轩家电经营部	贵州省六盘水市钟山区荷城花园步行街商业门面6号楼05号	万利	中山市百邦生活电器有限公司	广东省中山市黄圃镇启业南路17号	BXB900-60A33A	2021-07-06	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
22	电饭煲	钟山区梓轩家电经营部	贵州省六盘水市钟山区荷城花园步行街商业门面6号楼05号	万利	中山市百邦生活电器有限公司	广东省中山市黄圃镇启业南路17号	BXB650-40A33A	2021-06-01	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
23	电饭煲	钟山区梓轩家电经营部	贵州省六盘水市钟山区荷城花园步行街商业门面6号楼05号	万利	中山市百邦生活电器有限公司	广东省中山市黄圃镇启业南路17号	BXB650-50A33A	2021-07-26	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

24	微电脑智能电饭煲	贵州国美电器有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区香港路9号港澳广场	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	JYF-30FE05	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
25	微电脑智能电饭煲	贵州国美电器有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区香港路9号港澳广场	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	F-40TD02	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
26	IH 电磁电饭煲	贵州国美电器有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区香港路9号港澳广场	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	F-40T12	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
27	电饭煲	北京华联综合超市股份有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区澳门路1号	荣事达	合肥荣事达小家电有限公司	安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园	RX-210B	2021-05-12	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

28	豪华智能电饭煲	贵州永辉超市有限公司六盘水万达广场分公司	贵州省六盘水市钟山区碧云路与麒麟路交叉口西北角万达广场	苏泊尔	浙江苏泊尔家电制造有限公司	杭州市高新(滨江)区滨安路501号	CFXB40FC29D-75	2021-05-03	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
29	微电脑电饭煲	兴义市炫锋电子科技中心	兴义市木贾办木贾国际商贸城39栋1号	伊莱特	广东伊莱特电器有限公司	广东省中山市东凤镇东海五路永益工业小区	EB-FCS48-2	2020-12-21	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
30	微电脑电饭煲	兴义市炫锋电子科技中心	兴义市木贾办木贾国际商贸城39栋1号	伊莱特	广东伊莱特电器有限公司	广东省中山市东凤镇东海五路永益工业小区	EB-FC50F5	2020-12-27	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
31	微电脑电饭煲	兴义市炫锋电子科技中心	兴义市木贾办木贾国际商贸城39栋1号	伊莱特	广东伊莱特电器有限公司	广东省中山市东凤镇东海五路永益工业小区	EB-C5F2-1	2021-04-29	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

32	电饭煲	黔西县洪兴雨阳光电器经营部	黔西县同心商贸城A区15栋1-1-1-3号	好莱德	广东省廉江市众兴电器厂	廉江市吉水镇佛头埔村大岭	CFXB60-B	2020-03-23	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
33	全智能电饭煲	毕节市万达电器有限责任公司	贵州省毕节市七星关区清毕南路1号附3号门面	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-WFS5017TM	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
34	微电脑智能电饭煲	毕节市万达电器有限责任公司	贵州省毕节市七星关区清毕南路1号附3号门面	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢	F-50FY1	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
35	电饭煲	毕节市万达电器有限责任公司	贵州省毕节市七星关区清毕南路1号附3号门面	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-HS4066	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/

36	全智能电饭煲	兴义市知音电器经营部	兴义市木贾办东贡社区木贾物流城C5-111号	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	MB-WFS4037	/	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	合格	/	/	/
37	电饭锅	安顺奔腾电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区黔中车城内	小霸王	广东美白与电器有限公司	廉江市遂六线石岭沙塘路段昌发集团里面东北方E1栋厂房	CFXB50-B	2020-09-21	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	不合格	电源连接和外部软线：最小0.75mm ²	电源连接和外部软线：0.47	/
38	电饭锅	安顺奔腾电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区黔中车城内	丰球电器	广东美白与电器有限公司	廉江市遂六线石岭沙塘路段昌发集团里面东北方E1栋厂房	CFXB40-B	2020-12-18	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	不合格	输入功率和电流：偏差-10%~+5% 电源连接和外部软线：最小0.75mm ² 接地措施：易触及金属部件应永久可靠地连接到一个接地端或输入插孔的接地触点上	输入功率和电流：-15 电源连接和外部软线：0.41 接地措施：不符合	/

39	电饭煲	凯里市下司时代家电经营部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市下司镇新街	llaiel	廉江市廉城厅宝电器厂	廉江市罗州街道渔窝村二队66号内	CFXB40-B	2020-12-05	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	不合格	电源连接和外部软线：最小0.75mm ²	电源连接和外部软线：不符合	/
40	电饭锅	凯里市绿谷购物广场	凯里市下司镇新街20号	PAOKSE	廉江市尖鹰电器厂	廉江市吉水镇鹤岭村委秧地坡村(钟尚兴屋内)	JY-20	2020-10-11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电气强度、耐潮湿、泄露电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效等级、保温能耗、待机功率	不合格	输入功率和电流：偏差-10%~+5% 电源连接和外部软线：最小0.75mm ²	输入功率和电流：-31 电源连接和外部软线：0.44	/